

conf_rm_xlrs_902-950mhz

Receptores y Transmisores XLR**S**

Configuración por defecto Radio Modem 902-950Mhz

para América y Japón (ITU Región 2-3)

Sistemas XLR**S** enviados a países fuera de Europa (902-950Mhz)

La configuración es igual para otros países fuera de Europa que utilicen la misma frecuencia.

Por defecto, los módulos de radio de los transmisores y receptores XLR**S** están configurados de fábrica para cumplir con las normas FCC con la siguiente configuración mínima:

Frecuencia: 902,5 a 907,5Mhz. (Salvo excepciones por petición del cliente).

Potencia RF: 1000mW (+30dBm).

Canal RF Mínimo: 5.

Canal RF Máximo: 55.

FHSS: Activado.

Ancho de banda: 100Kb.

IP RF: 147.011.111.041(RX), 147.011.111.124 (TX)

Información importante:

Por seguridad recomendamos cambiar la IP RF de los dispositivos XLRS (TX y RX), 147.011.xxx.xxx ya que si otro usuario no a modificado los parámetros por defecto y tiene la misma IP podría afectar a su sistema.

Una vez haya cambiado la IP RF tendrá que modificar las IP de la Lista de Equipos Autorizados [DS/RM/LEA](#), puede modificar la segunda línea que tendrá la configuración por defecto de la IP de RX (111.041) y la IP de TX (111.124) añada las IPs nuevas de sus dispositivos.

Luego desde el transmisor XLRS en [DS/XPAD3/GEN](#) elija el nº de receptor que corresponde a la LEA para realizar correctamente el enlace.

Información técnica Radio XLRS:

- [Radio XLRS \(Español\)](#) o [Radio XLRS \(Ingles\)](#) (Mirar al final de la pagina, pestaña "Radio 5G").

Nota:

También puede ver la configuración de la radio XLRS desde el software [DMStudio](#), pestaña [RM/CONFIG](#).

Esta es la configuración por defecto para fuera de Europa. Los partners pueden pedir configuraciones específicas.